

**Beschlag für oben laufende Holztüren bis 100 kg, mit aufgesetzter oder deckenbündiger**

**Laufschiene. Optional mit Dämpfeinzug. Deckenmontage. Wandtaschenlösung.**

**Produkt-Highlights**

**Flexibilität**

Deckenintegrierte oder aufgesetzte Taschenlösungen möglich

**Produktivität** Türe nach Bauvollendung in Tasche montierbar

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

100 kg

30–80 mm

2700 mm

1600 mm

1560 mm

+/– 3 mm Ja

Holz

Aluminium / Aluminium eloxiert

**Systemausführungen** Deckenmontage

Deckenmontage eingelassen Obenlaufend

Ja

Ja Ja

**Anwendungsgebiet**

Beanspruchung leicht / privat zugänglich

Ja

Beanspruchung mittel / halb öffentlich zugänglich Ja

Beanspruchung hoch / öffentlich zugänglich Ja

**Durchgeführte Tests** Schlösser und Baubeschläge – Beschläge für Schiebetüren und Falttüren nach DIN-EN 1527

* Dauer der Funktionsfähigkeit: Klasse 6 (höchste Klasse = 100’000 Zyklen)

Möbelschlösser und -beschläge – Rollenbeschläge für Schiebetüren nach DIN 68859

* Anschlagsicherheit
* Herausfallsicherheit

**Garantie** Für die einwandfreie Funktion der von Hawa gelieferten Produkte und für die Haltbarkeit sämtlicher Teile mit Ausnahme von Verschleissteilen leistet Hawa Gewähr für die Dauer von 2 Jahren ab Gefahrenübergang.

**Produktausführung** Hawa Porta 100 HMT Pocket bestehend aus Laufschiene, Laufwerk mit Kugellagerrollen, Stopper mit Rückhaltefeder, Laufwerk-Träger Kunststoff mit Gehäuse Stahl, Bodenführung mit Rolle

Optional:

(….) Montage-Set Hawa Porta 60/100 (….) Dämpfeinzug Hawa Porta 100 (….) Push-to-open mit Selbsteinzug (….) Abdeckkappe zu Montageöffnung

(….) Bodenführungs-Set für Wandmontage mit Rolle (….) Schraubenset für Deckenintegration + 15mm

# Schnittstellen Türblatt

* Ausfräsung für Gehäuse (H × B) 23 × 18 mm
* Geschraubte Befestigung des Gehäuse
* Führungsnut (H × B) 16 × 12 mm

# Taschenkonstruktion

* Die Taschenkonstruktion muss bauseitig gelöst werden

# Montageset

* Das Aufnahmeprofil wird während dem Erstellen der Taschenkonstruktion montiert